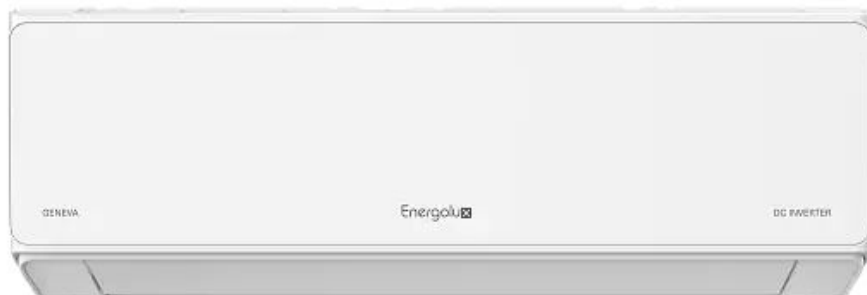


# Описание товара Сплит-система Energolux

## SAS18G2-AI/SAU18G2-AI Geneva



### Описание

Кондиционер Energolux Geneva поможет быстро создать желаемый микроклимат в вашей квартире или доме. Оборудование позволяет выбрать наиболее подходящий режим работы под требования пользователя и настроить температуру под ощущения. Антибактериальный фильтр отвечает за качество и безопасность воздуха в помещении.

### **Особенности и преимущества Energolux SAS18G2-AI/SAU18G2-AI Geneva:**

- Высокая энергоэффективность. Класс A++
- Удобный многофункциональный русскоязычный пульт
- Режим iFeel
- Режим iFavor
- Комфортный сон
- Турборежим
- Объемное воздухораспределение
- Мягкое осушение
- Горячий запуск
- Скрытый дисплей и возможность его отключения
- Работа на обогрев до уличной температуры -20 °С
- Работа на охлаждение до уличной температуры -15 °С
- Управление через Wi-fi (опция)
- 24-часовой таймер
- Уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А)
- Самоочистка теплообменника внутреннего блока
- Фильтр Anti-PM2.5

- Угольный фильтр
- Антибактериальный фильтр
- Первичные фильтры высокой плотности
- Защита от детей
- Настенный держатель пульта
- Усиленная шумоизоляция наружного и внутреннего блока
- Защитная крышка вентиля на наружном блоке
- Высококачественный прочный пластик
- Антикоррозийное покрытие теплообменника «Blue Fin»
- Стабильная работа при напряжении 187-242 В
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Мощные и надежные компрессоры
- Вывод дренажа с двух сторон
- 5 лет полной гарантии

### Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Мощность обогрева	5.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.65 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.49 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	60 мес.
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	29

Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.56
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	10 — 47
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	660
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.4 × 94 × 31.6 см
Габаритный размер (внешнего блока)	28.5 × 86 × 54.5 см
Вес (внешний блок)	30.7 кг
Вес (внутренний блок)	12 кг
Вес	42.7 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.